



Verstärker BS 40

Kurzanleitung zur Inbetriebnahme

- 1. Überprüfen der Anschlußspannung der Stromversorgung, danach eventuell Umschalten des Spannungswählers mit Geldstück oder Schraubenzieher und Auswechseln der Sicherung, wenn notwendig.
- 2. Anschluß des Verstärkers mittels Netzkabel an der Netzsteckdose und der Kaltgerätesteckerdose "Netz" auf der Rückseite des Gerätes.
- 3. Anschluß des Lautsprechers an der Klinkenbuchse "Lautsprecher" auf der Rückseite des Gerätes. Impedanz beachten.
- 4. Einschalten des Netzschalters durch Drehen nach rechts. Die dazugehörige Signallampe leuchtet auf. Einschalten des Bereitschaftsschalters durch Drehen nach rechts. Die zugehörige Signallampe leuchtet auf. Der Verstärker ist betriebsbereit.
- 5. Einstecken der abgeschirmten Instrumentenkabel in die Klinkenbuchsen Eingang "a 1" und "a 2" bei geschlossenen Lautstärkereglern.
- 6. Einstellen der Lautstärke- und Tonregler auf die gewünschte Lautstärke und Klanafarbe.

Daten:

Ausgangsleistung:

40 W Daueraussteuerung

50 W Spitzenaussteuerung

Klirrfaktor:

5% bei Nennleistung

Mischpulteingänge:

2 Kanäle mit je 2 gleichwertigen mittelohmigen 100 kΩ Eingängen,

gemeinsamer Pegeleinsteller

Eingangsspannung

für Vollaussteuerung:

50 mV

Tiefenreaeluna:

+ 10 dB bei 40 Hz

Mittenregelung:

- 20 dB bei 400 Hz

Höhenreaeluna:

-20 dB + 10 dB bei 6 kHz

Präsenzregelung:

+ 10 dB ab 3 kHz

Rausch- und Brummabstand: größer als 60 dB (1:1000)

Betriebsspannung 40-50 Hz: 110 V, 130 V, 150 V, 220 V, 240 V, 250 V

Sicherung:

1.6 A tr., 0,8 A tr., 0,4 A tr.

Leistungsaufnahme:

Leerlauf 70 W, Vollast 160 W

Röhrenbestückung:

3 x ECC 808

2 x EL 34

Halbleiterbestückung:

1 Silizium-Brückengleichrichter

1 Selengleichrichter

Lampenbestückung:

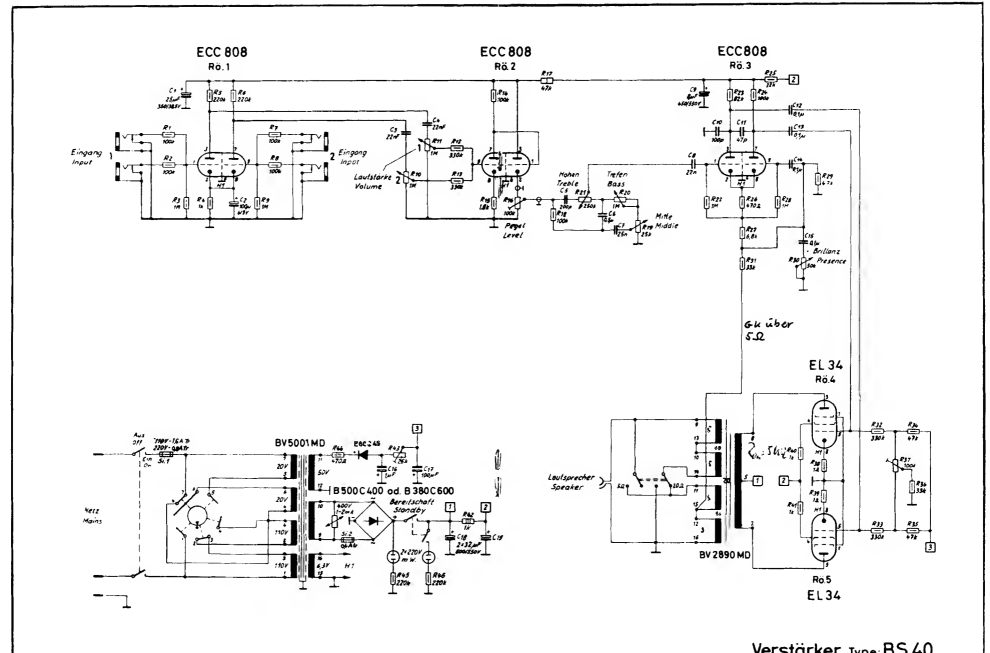
2 x Glimmlampe 220 V, E 10 mit Widerstand

Abmessungen:

550 x 185 x 280 mm

Gewicht:

11,5 kg



Verstärker Type: BS 40

Allgemeines

Der Echolette-Verstörker BS 40, welcher besonders für den Betrieb mit Elektro-Bössen und Elektra-Guitorren geeignet ist, ist ein Speziol-Verstärker, dessen Frequenzgang besonders ouf die Eigenschaften dieser Instrumente zugeschnitten wurde. Selbstverständlich ist trotz dieses speziellen Frequenzganges aufgrund der sehr vielseitigen Regelmöglichkeiten für Tiefen, Mitten, Hähen und Brillanz ahne weiteres der Anschluß eines hochahmigen oder eines niederohmigen Mikraphones mit Steck- ader Kabelübertrager bei ausgezeichneter Wiedergabequalität möglich. Die Verwendung madernster Röhren ECC 808 in Verbindung mit einer bewährten, verzerrungsarmen, stark gegengekappelten Gegentakt-Endstufe mit zwei EL 34 bei einer Spitzen-Ausgangsleistung van 50 W, gestattet die Verwendung von beliebigen Lautsprechern oder Lautsprecher-Kombinationen mit 4—6 Ω ader 15—25 Ω Impedanz.

Schaltungsbeschreibung

Je zwei, einem Konol zugeordnete <u>Kurzschluß-Klinkenbuchsen</u> führen die Eingangssponnungen zu einem Gitter eines Systems der Dappeltriode Rä 1. Das verstärkte Signal wird über die zwei Lautstärkeregler einer Mischstufe, bestehend aus Verstärker und Kathodenfolger, mit der Dappeltriade Rä 2 zugeführt. Van dem Arbeitswiderstand des Kathodenfolgers, welcher als Pegelregler benützt wird, geht das kombinierte und verstärkte Signal über ein Klangregelglied mit getrennten Reglern für Tiefen, Mitten und Hähen zum Steuergitter der Doppeltriode Rö 3, welche als Phasenumkehrrähre für die in Gegentakt-B-Schaltung arbeitenden Endpentoden Rö 4 und Rä 5 dient.

Die Gitter-Varspannung der beiden Endröhren kann durch den Einstellregler R 37 symmetriert und durch den Einstellregler R 43 auf die richtige Sponnung eingestellt werden.

Der ouf die Endröhren falgende Ausgongsübertroger gewöhrleistet oufgrund seiner geschachtelten Wicklung einwandfreie Übertragung von 30 Hz — 20 kHz. Die Sekundärseite des Ausgangsübertragers kann van 5 auf 20 Ω umgeschaltet werden. Die umgeschaltete Ausgangsspannung liegt an einer Klinkenbuchse, welche zur Versorgung der anzuschließenden Lautsprecher dient. Eine Anzapfung der Sekundärseite des Ausgangsübertragers dient zur Abnahme einer sehr starken Gegenkopplungsspannung, welche der Kathade der Phasenumkehrrähre über einen Teilwiderstand und ein regelbares RC-Glied zugeführt wird und zur Linearisierung des gesamten Frequenzganges dient. Der Regler "Brillanz" gestattet das Aufheben der Gegenkapplung für das Frequenzgebiet oberhalb 2,5 kHz, wodurch bei Elektro-Guitarren ein besonderer Klangeffekt erzielt werden konn.

Der ouf Versorgungsspannungen von 110 V, 130 V, 150 V, 220 V, 240 V und 250 V umscholtbore Netztronsformotor besitzt die zur Anodenstromversorgung, Heizsponnung und Gittervorsponnung notwendigen Wicklungen. Die Anodensponnung wird durch einen Silizium-Brücken-Gleichrichter und die negative Gittervorspannung durch einen Selen-Gleichrichter erzeugt.

Die Anodenspannung ist durch eine Sicherung 0,4 A tr. abgesichert und kann durch den Schalter "Bereitschaft" abgeschaltet werden. Dabei wird auch die Anzeigelampe "Bereitschaft" außer Betrieb gesetzt.

Die Primärseite des Netztransformators wird durch einen zweipaligen Drehschalter "Netz" beidseitig vom Netz abgeschaltet und ist mit einer Sicherung abgesichert. Eine Glimmlampe nach dem Silizium-Brücken-Gleichrichter dient zur Betriebsanzeige.

Betriebsanleitung

Netz-Anschluß

٠

11

An der Rückseite des Echalette-Verstärkers BS 40 befinden sich links übereinander angeordnet die Gerätesteckdase mit Schutzkantakt zum Anschluß des mitgelieferten Schuka-Gerätekabels, das Sicherungselement und der Netzspannungswähler.

Var Inbetriebnahme muß darauf geachtet werden, daß der Netzspannungswähler auf die Netzspannung eingestellt ist, die an der Anschlußsteckdose varhanden ist. Bei Spannungen van 110 V, 130 V und 150 V soll die Sicherung 1,6 A tr. eingesetzt werden, anstelle der Sicherung 0,8 A tr., welche für die Spannungen 220 V, 240 V und 250 V vargesehen ist. Das Geröt ist vam Werk auf 220 V eingestellt.

Eingangsanschluß

Die Doppel-Eingönge "a 1" und "a 2" ouf der Frontplotte des Echolette-Verstärkers BS 40 sind Kurzschluß-Klinkenbuchsen für Klinkenstecker mit 6,35 mm Durchmesser und dienen zum Anschluß der mittel- ader nieder-ohmigen Pick-up's der Elektra-Guitarren oder Elektro-Bässe.

Hochahmige Mikrophone kännen ahne weiteres ebenfalls angeschlossen werden, falls die abgegebene Spannung zur Aussteuerung des Verstärkers BS 40 ausreicht.

Niederahmige Mikraphone mit 50 Ω ader 200 Ω Quellwiderstand ergeben nur eine ausreichende Aussteuerung bei Verwendung eines zusätzlichen Kabel- oder Steckübertragers.

Bei der Auswohl der Mikrophone und Pick-up's ist darauf zu ochten, doß on den beiden Anschlußbuchsen jedes Doppel-Eingonges gleichortige Instrumente angeschlossen werden sollen.

Ausgangs-Anschluß

An der Rückseite des Echolette-Verstärkers BS 40 befinden sich rechts übereinander angeordnet die Klinkenbuchse für den Loutsprecheranschluß, der Umscholter für Ausgongsimpedanzen "5 Ω — 20 Ω " und 'der Pegelregler, mit dem die gesomte Loutstörke des Verstörkers eingestellt werden konn.

Inbetriebnahme und Bedienung

Nachdem — wie in den vorhergehenden Abschnitten beschrieben — sömtliche Kabel angeschlossen sind und die Umschaltanweisungen beachtet wurden, kann das Gerät eingeschaltet werden.

Das Einschalten des Verstärkers erfolgt durch Drehen im Uhrzeigersinn des mit "Netz" bezeichneten Knopfes in Stellung "Ein". Die darüber angeordnete Glimmlampe leuchtet auf und zeigt an, daß das Gerät an das Versorgungsnetz angeschaltet ist. Nach kurzer Anheizzeit ist der Verstärker betriebsbereit.

Wird jetzt der Knopf "Bereitschaft" im Uhrzeigersinn in die Stellung "Ein" gedreht, so ist die gesamte Versorgung des Gerätes eingescholtet und der Verstärker ist in Betrieb. Die darüber angeordnete Glimmlompe leuchtet auf. Indem Knopf "Bereitschaft" in Stellung "Aus" geschaltet wird, kann der Verstärker vorübergehend außer Betrieb gesetzt werden, ohne doß beim Einscholten die Anheizzeit notwendig ist. Der Verstörker ist sofort wieder betriebsbereit.

Die Anordnung der Bedienungsknöpfe von links noch rechts ist wie folgt: Regler "Loutstörke 1", Regler "Loutstörke 2", Regler "Tiefen", Regler "Mitte", Regler "Höhen", Regler "Brillonz", Scholter "Bereitschoft" und Schalter "Netz".

Mit dem Knopf "Lautstärke 1" kann die Lautstörke der an den Doppelbuchsen "Eingang 1" angeschlossenen Instrumente geregelt werden. Mit dem Knopf "Lautstärke 2" wird sinngemäß die Lautstärke der an den Doppelbuchsen "Eingang 2" angeschlossenen Instrumente geregelt.

Die Knöpfe "Tiefen", "Mitte", "Höhen", "Brillanz" erlauben eine weitgehende Anpassung des Klangcharakters des Verstärkers an das benutzte Musikinstrument. Der Regler "Brillanz" gestattet das Einstellen eines besonders scharfen Tones und soll nur beim Spiel mit Elektro-Guitarren von der Stellung "0" weggeregelt werden.

Hinweis:

Der Verstörker BS 40 ist noch den geltenden Sicherheitsbestimmungen mit Schutzerdung ousgerüstet und dorf nur mit dem mitgelieferten Kobel an Schukosteckdosen in Betrieb genommen werden. Verwendung von zweiodrigem Netzonschluß-Kobel oder Steckdosen ohne Schutzkontakt beeintröchtigt die Funktion des Gerötes nicht, ist jedoch unzulässig.

